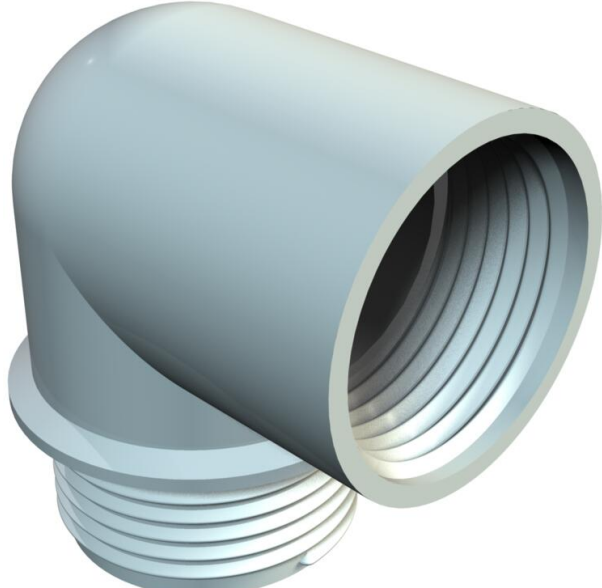


Fiche technique

Raccords coudés à 90°, filetage PG

Référence: 2029928



Raccord coudé avec filetages femelles et mâles PG selon DIN 40430.
Le raccord coudé peut être complété par deux bagues de pression 107/D en acier, une bague d'étanchéité 107/A ou 107/B et un boulon de pression 107/E pour former un presse-étoupe coudé.



Pg

PA Polyamide

Données de base

Référence	2029928
Typee	107 W PG11 PA
Désignation 1	Raccord coudé
Fabricant	OBO
Dimension	PG11
Couleur	gris clair
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	0,62 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0395 kg CO2e / 1 Pièce

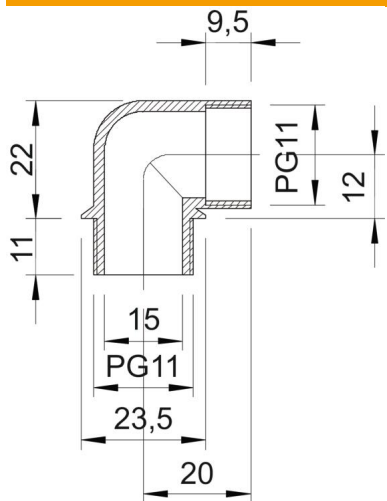
Fiche technique

Raccords coudés à 90°, filetage PG

Référence: 2029928

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	20 mm
Cote B	12 mm
Cote D1	23,5 mm
Cote D2	15 mm
Cote L1	11 mm
Cote L2	9,5 mm
Cote L3	22 mm

Caractéristiques techniques

Forme de construction	avec filetage
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Filetage	Pg 11
Dimension du filetage PG extérieur	11
Dimension du filetage PG intérieur	11
Plage de températures d'utilisation max.	65 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C